



ZIRLUX® 3D-DRUCK LIQUID FÜR KNIRSCHERSCHIENEN UND AUFBISSSCHIENEN - FLEXIBEL



Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von Zirlux[®]. Weitere Informationen finden Sie unter Zirlux.com/PrintResins

ZIRLUX® 3D-DRUCK LIQUID FÜR KNIRSCHER-SCHIENEN UND AUFBISSSCHIENEN - FLEXIBEL

Zirlux® 3D-Druck Liquid für Knirscherschienen und Aufbissschienen - Flexibel ist ein speziell entwickeltes Druckharz für die Herstellung von Aufbissschienen, Knirscherschienen, Mundschutz, Repositionsschienen und Bleachingschienen. Die DLP-optimierte Rezeptur sorgt für eine schnelle Aushärtung und steigert so die Effizienz im Praxis- oder Laboralltag. Ideal für den Einsatz mit hochauflösenden 3D-Drucksystemen – für präzise Ergebnisse und maximale Workflow-Performance.

HAUPTMERKMALE:

Flexibel und belastbar: Bietet hohen Tragekomfort für den Patienten – ohne Kompromisse bei Stabilität und Funktionalität.

Verfärbungsresistent: Für ein dauerhaft ästhetisches Erscheinungsbild – auch bei längerer Tragedauer.

Hochglanzpolierbar: Lässt sich auf Hochglanz polieren und sorgt so für ein angenehmes Mundgefühl und eine attraktive Optik.

Glatte Oberflächenstruktur: Fördert den Tragekomfort, beugt Plaqueablagerungen vor und unterstützt eine optimale Funktionalität.

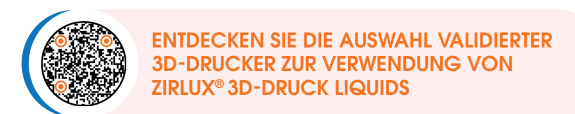
Breite Druckerkompatibilität: Validiert für zahlreiche marktführende 3D-Drucker – ideal zur nahtlosen Integration in bestehende digitale Workflows.

Biokompatibel: Sicher für den intraoralen Einsatz – für Vertrauen bei Patienten und Anwendern.

BPA-, MMA- und PHTHALATFREI



Flexionsfestigkeit ISO 20795-2 2,6-4,4 M Biegemodul ASTM D790 1356
Biegemodul ASTM D790 1356
Zugfestigkeit ASTM D638 52
Elastizitätsmodul bei Zug ASTM D638 1790
Wasserabsorption ISO 20795-2 < 18 µg/mm3
Bruchdehnung ASTM D638 110 %
Biokompatibilität ISO 10993-1 und USP-Klasse VI Bestanden



Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von Zirlux[®]. Weitere Informationen finden Sie unter Zirlux.com/PrintResins